PCT

TORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTU. Internationales Büro

IGES EIGENTU.

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01T 1/169, 1/18

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/35510

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

28. December 1995 (28.12.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/01985

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Mai 1995 (26.05.95)

P 44 23 338.8 V

20. Juni 1994 (20.06.94)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BE-TARAY KUBISIAK GMBH [DE/DE]; Neuenbürger Strasse 30/1, D-75335 Dobel (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUBISIAK, Helmut [DE/DE]; Neuenbürger Strasse 50/1, D-75335 Dobel (DE).

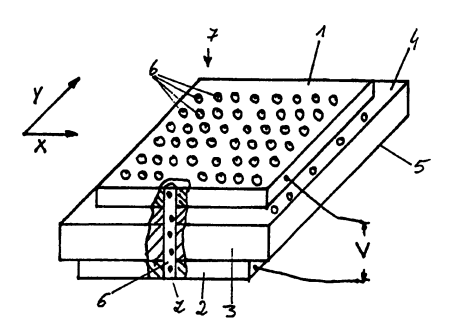
(74) Anwalt: LEITNER, Waldemar, Westliche Karl-Friedrich-Strasse 29-31, D-75172 Pforzheim (DE). (81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DETECTOR FOR A MEASURING DEVICE

(54) Bezeichnung: DETEKTOR FÜR EINE MESSVORRICHTUNG



(57) Abstract

A detector for a device for measuring radioactive areas is proposed, two electrodes (1, 2) between which is applied a voltage (V). The electrodes (1, 2) are arranged on opposite surfaces (4, 5) of a support (3). The electrodes (1, 2) and the support (3) are pierced by channels (6), via which a counter gas (Z) is in contact with the electrodes (1, 2).

Just have their they by To

(57) Zusammenfassung

Für eine Meßvorrichtung zur Messung radioaktiver Areale wird ein Detektor vorgeschlagen, zwei Elektroden (1; 2), zwischen denen eine Spannung (V) anliegt. Die Elektroden (1; 2) sind auf gegenüberliegenden Flächen (4; 5) eines Trägers (3) angeordnet. Die Elektroden (1; 2) und der Träger (3) sind von Kanälen (6) durchdrungen. Ein Zählgas (Z) steht über die Kanäle (6) mit den Elektroden (1; 2) in Verbindung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	Æ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumānien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam